

# EKOSET

PMC N. 19854



## INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE ABBATTENTE E RESIDUALE CON TECNOLOGIA B.I.A. GREEN

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

Permetrina	12,50 g
Tetrametrina	2,50 g
Piperonil Butossido	7,00 g
Coformulanti e solvente	100 g

### Formulazione

EC – Emulsione concentrata con tecnologia B.I.A. GREEN

### Caratteristiche

Insetticida evoluto derivante dall'associazione tra due piretroidi sinergizzati (Tetrametrina e Permetrina) e PBO, che garantisce un'efficace azione abbattente e prolungata residualità nei confronti di un ampio spettro di infestanti. Il prodotto è formulato con l'innovativa tecnologia B.I.A. Green di Zapi Expert, che rappresenta l'evoluzione della tecnologia B.I.A. (formulati con solventi a Basso Impatto Ambientale), dove tutti i coformulanti ed i solventi che veicolano i principi attivi sono di natura vegetale, altamente biodegradabili e compatibili con l'ambiente. La tecnologia formulativa B.I.A. Green conferisce al prodotto i seguenti punti di forza:

- **Autorizzazione a trattare il verde ornamentale per il controllo di zanzare**  
Il solvente, che deriva da un'essenza vegetale, oltre ad avere una forte capacità solubilizzante, è efficace come agente protettivo dei principi attivi nei confronti della luce solare: questo permette di "fissare" più a lungo il prodotto quando applicato sul verde, con conseguente azione potenziata per il controllo delle zanzare.
- **Maggiore sicurezza per l'ambiente, per gli operatori e per gli utenti finali**  
La tecnologia B.I.A. Green elimina la presenza di solventi clorurati, isoparaffinici, aromatici o alifatici nella formulazione, riduce il contenuto di tensioattivi, favorisce la biodegradabilità dei coformulanti ed elimina la presenza di odori sgradevoli pre/post trattamento. Questo comporta una maggiore sicurezza d'uso per gli operatori tecnici e per gli utenti finali e riduce ulteriormente l'impatto ambientale sulle aree sottoposte a trattamento (aree verdi comprese).
- **Versatilità di utilizzo**  
La possibilità di applicare il formulato indifferentemente con nebulizzatori, ULV e termonebbiogeni

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



PESTNET ITALIA srl

Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

Tel. 049|9500588

[www.pestnet-europe.it](http://www.pestnet-europe.it)

## Dosi e modalità d'impiego

Ekoset può essere utilizzato:

1. All'interno di edifici contro i classici insetti infestanti quali blatte, mosche, formiche, tignole, punteruoli, ecc. sfruttando la capacità abbattente/snidante della Tetrametrina e cadenzando gli interventi su periodi medio lunghi per la persistenza d'azione della Permetrina;
2. In aree esterne per il controllo di insetti infestanti (mosche, zanzare comuni e tigre, flebotomi, vespe, chironomidi, simulidi) legati ad aree specifiche in prossimità di allevamenti e concimaie, aree residenziali, centri turistici, balneari, campeggi, ecc.
3. In aree verdi per il controllo di zanzare che infestano comunemente parchi, giardini, tappeti erbosi, cespugli ornamentali, ecc.

Le dosi di utilizzo sono:

- **Utilizzo con pompe manuali, a motore, nebulizzatori, cannoni turboatomizzatori**  
Nebulizzare in modo da coprire con un litro di soluzione circa 10/15 m<sup>2</sup> di superficie, usando la dose massima in presenza di forti infestazioni, o per il trattamento di superfici porose.
  - Controllo di mosche ed altri insetti volanti: 75-150 ml in 10 litri d'acqua
  - Controllo di zanzare adulte (Culex, Aedes, Culiseta, Anopheles.): 30-50 ml in 10 litri d'acqua
  - Controllo di contro ogni tipo di insetto strisciante: 100-200 ml in 10 litri d'acqua
- **Utilizzo con attrezzature ULV (ultra basso volume)**  
Diluire il prodotto al 5% in acqua o glicole ed utilizzare 0,8 litri di soluzione per trattare 2500 m<sup>3</sup> o 1000 m<sup>2</sup> di superficie.
- **Utilizzo con attrezzature termonebbiogene (nebbie calde)**  
Diluire il formulato in glicole o altro solvente idoneo al 4% utilizzando in interni 0,5-1 litro di soluzione per 1800/2100 m<sup>3</sup>; in esterni utilizzare 1/1,2 litri di soluzione per ettaro.  
Trattamento reti fognarie: utilizzare 300/400 ml di una soluzione diluita al 4% per trattare 1.000 m<sup>3</sup>

Alle diluizioni d'uso il prodotto solitamente non macchia le superfici trattate (è sempre comunque buona norma eseguire piccole prove di compatibilità particolarmente in presenza di manufatti pregiati). Le dosi massime d'impiego sono consigliate in presenza di forti infestazioni o in presenza di superfici porose. Nell'impiego su aree verdi, non impiegare nelle ore più calde della giornata. È buona pratica lavorativa utilizzare la miscela diluita nell'arco di 4 / 6 ore.

## Confezioni di vendita

Tanica da 5 litri in confezione da 2 pezzi



Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta del prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma. Prima dell'uso si consiglia di effettuare una prova per testare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare.



**PESTNET ITALIA srl**  
Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)  
Tel. 049|9500588  
[www.pestnet-europe.it](http://www.pestnet-europe.it)